Index of Claims

Application	No.

09/891,369

KIM, JAE HOON Art Unit

Applicant(s)

Examiner

Dohm Chankong

2152

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

N Restricted

Non-Elected Interference

Appeal Α 0 Objected

Cla	aim	Date								
Final	Original	11/30/04								
	1 2 3 4 5 6 7	=								
	2	=								
	3	=								
	4	=								
<u> </u>	_5	=								Ш
<u> </u>	6	=				_				Ш
	7	=		L.	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	
	8	=	_	_	<u> </u>		_			Ш
	9	=				<u> </u>				
	10	=			_	-	-		<u> </u>	
ļi	17	=	-	<u> </u>	<del> </del>	├	<u> </u>	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$
	12	=	-	-	-	$\vdash$		-	⊨	$\vdash \vdash$
	14	=	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	11 12 13 14 15 16	=	-	-	$\vdash$	$\vdash$	-			
	16	Ē		┢═	<del>  -</del>	$\vdash$	-	-	<del></del>	$\vdash$
	17		-	-		<del>                                     </del>				
	18									
	17 18 19									П
	20									П
	20 21				$\vdash$	$\vdash$				$\Box$
	22									$\Box$
	22 23 24									
	24									
	25 26									
	26									
	27			<u> </u>						
	28 29					<u> </u>				Щ
	29									Щ
	30			L_	_					Щ
	31									Н
	32			<u> </u>	<u> </u>		-	_		$\vdash \vdash$
	33 34					-	_	-	-	$\vdash$
	35			$\vdash$	-	$\vdash$				Н
	36			-	_	$\vdash$		$\vdash$	H	$\vdash$
	36 37			$\vdash$	_		_	$\vdash$	H	$\vdash$
	38	-		-	-	<del>                                     </del>	-			$\vdash\vdash$
<b></b>	39			H	H				H	H
	40			$\vdash$		Н		Н		Н
	41		_	_	<del>                                     </del>	_				H
	42					П		П		П
	43									
	44									
	45									
	46									
	47					$\Box$				
	48	Ш				$oxed{\Box}$		L_		$\square$
<u> </u>	49	L.,	_		_		_	<u> </u>		Ш
	50									

Cla	aim	ļ .			[	Date	e			
								_		
Final	Original									
	51 52									
	52									
<u> </u>	53		<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
<u></u>	54 55	_					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
<u> </u>	56			-		<u> </u>	├	-	-	_
	57	-								
	58		┢	-		$\vdash$	┢─	<del>                                     </del>		
	59		<del> </del>		_	-	<del>                                     </del>		_	
	60									
	61									
	62			_			_			
	63	L	_		_	_	_			
<u></u>	64 65	<u> </u>					_	<u> </u>	_	
	66		├						-	
<b></b>	67					-	-		-	
	68				$\vdash$					
	69								-	П
	70									
	71									
	72									
	71 72 73 74 75							_		
	74						_	_		Щ
	76						_			Н
	76 77						-	$\vdash$	-	Н
	78	$\vdash$	$\vdash$				$\vdash$			Н
	79							· · · ·		
	80									
	81									
	82 83		<u></u>	ļ				<u> </u>		
	83	_		ļ				<u> </u>	<u> </u>	Ш
	84 85					_		<u> </u>	H	-
	86						<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	
	87						_	<del> </del>	<del> </del>	$\vdash$
	87 88	_						i i		Н
	89									
	90									
$\Box$	91		L_							
	92	Ш	_				<u> </u>	_	_	$\sqcup$
	93		-	<u> </u>			_		_	Н
<del>                                     </del>	94 95		-		H	_	<u> </u>	<u> </u>		$\vdash\vdash$
	96		$\vdash$		H	-	H	$\vdash$	<del> </del>	Н
	97		-	<del> </del>		—	$\vdash$	├-	Η-	$\vdash$
	98			<u> </u>				$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	99			_						
	100									

Cla	aim	Date									
								Π	Γ	П	
<u></u>	ina										
Final	Original						1				
	0										
	101									П	
	102									П	
	101 102 103 104 105 106 107									П	
	104			_						П	
	105										
	106	Γ		Π							
	107									П	
	108									П	
	108 109 110			Г							
	110									П	
	111										
	112										
	113										
	114										
	115										
	111 112 113 114 115 116 117										
	117										
	118										
	119		Г								
	120										
	121										
	122										
	123										
	124										
	125										
	126										
	127										
	128										
	129										
	130										
	131										
	132										
	133										
	119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134										
	135 136									$\bigsqcup$	
	136										
	137		<u> </u>								
	138 139			Ш					_		
	139						L_	_			
	140		L_			Ш				Ш	
	141								Ш	Ш	
	142		Ш.	L_		L		<u> </u>		Щ	
	143			Ш						Ш	
	144		L	L_			<u> </u>			Щ	
	145			Ш							
	146	_								Ш	
	147		L_	Ш		Ш		L.			
	148										
	149		L					$oxedsymbol{oxed}$			
	150			L		L	L.				